

กำหนดการจัดสัมมนา

เรื่อง ความปลอดภัยในสภาวะแวดล้อมการทำงานเกี่ยวกับสารกัมมันตรังสี แสงซินโครตรอน อนุภาคนาโน และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

ภายใต้โครงการพัฒนาเครือข่ายภาคอุตสาหกรรม เรื่อง ความปลอดภัยนาโนเทคโนโลยี ระยะที่ ๒

วันศุกร์ที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้อง CC-405 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (Onsite)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

และช่องทาง Online ผ่านโปรแกรม Cisco Webex meeting

จัดโดย สมาคมนานาเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ร่วมกับ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สนับสนุนการจัดสัมมนาฯ โดย สภาสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน Onsite และ เข้าระบบ Online

เวลา ๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๕ น. พิธีเปิดการสัมมนาฯ

- กล่าวความเป็นมาของการจัดสัมมนาฯ

โดย รศ.ดร.สุรินทร์ เหล่าสุขสถิตย์ นายกสมาคมนาโนเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

- กล่าวต้อนรับผู้บริหารและผู้เข้าร่วมการสัมมนาฯ

โดย ดร.อรุชา รัชต์दानนท์ชัย ผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

- กล่าวเปิดการสัมมนาฯ

โดย ดร.จุลพงษ์ ทวีศรี อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เวลา ๐๙.๑๕ - ๑๐.๐๐ น. การบรรยายเรื่อง “ความปลอดภัยในสภาวะแวดล้อมการทำงานเกี่ยวกับสารกัมมันตรังสี”

บรรยายโดย คุณอภิสร่า เจริญศรี นักนิวเคลียร์เคมีชำนาญการพิเศษ

กองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๔๕ น. การบรรยายเรื่อง “สภาวะแวดล้อมในการทำงานกับแสงซินโครตรอน”

บรรยายโดย ดร.สัญญาชัย คุปบุญญ์ นักวิจัย

กลุ่มวิจัยการเร่งปฏิกิริยาและการคำนวณระดับนาโน ทีมวิจัยตัวเร่งปฏิกิริยา

ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เวลา ๑๐.๔๕ - ๑๑.๓๐ น. การบรรยายเรื่อง “สภาวะแวดล้อมเกี่ยวกับการทำงานกับอนุภาคนาโน”

บรรยายโดย ดร.เวฬุรีย์ ทองคำ รักษาการผู้จัดการงานความปลอดภัยนาโนเทคโนโลยี

ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เวลา ๑๑.๓๐ - ๑๑.๔๕ น. การบรรยายเรื่อง “กฎระเบียบด้านสภาวะแวดล้อมในการทำงานโรงงานอุตสาหกรรม”

บรรยายโดย ดร.กิตติพันธุ์ เทพารักษ์ษณากร ผู้อำนวยการกลุ่มความปลอดภัยสภาวะการทำงาน

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เวลา ๑๑.๔๕ - ๑๒.๐๐ น. ถาม - ตอบ

เวลา ๑๒.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

รูปแบบการจัดสัมมนาเป็นแบบ Hybrid โดยผ่านช่องทางออนไลน์โปรแกรม Cisco Webex Meeting และ Live ผ่านช่องทาง Youtube